

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Dimensiones de andamios</b>									Resultan de la estática						
• Alturas de andamios	No hay límite de altura, sino según indicaciones del fabricante	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	≤ 25 m	≤ 25 m		≤ 25 m		Ver instrucciones de manejo		≤ 20 m	≤ 25 m	Sin determinaciones	≤ 25 m		Sin determinación
• Anchuras de andamios (superficie de piso)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 40 cm</li> <li>• ≥ 60 cm para trabajos de albañilería, hormigón y de cantería etc.</li> </ul>	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,50 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m La anchura preferente para los grupos de andamios 1, 2 y 3 son 60 cm.	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios, pero como mínimo ≥ 0,60 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≥ 0,60 m</li> <li>• ≥ 0,80 m, en caso de cargar un piso del andamio</li> <li>• ≥ 1,10 m, en caso de cargar varios pisos del andamio</li> <li>• ≥ 1,30 m con cargas pesadas y con un piso del andamio con carga (como trabajos con piezas prefabricadas, trabajos con piedra natural)</li> <li>• ≥ 1,50 m como arriba, pero con varios pisos del andamio con carga</li> </ul>	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: ≥ 0,60 m Grupo 2: ≥ 0,60 m Grupo 3: ≥ 0,60 m Grupo 4: ≥ 0,90 m Grupo 5: ≥ 0,90 m Grupo 6: ≥ 0,90 m	Se ajustan a los grupos de andamios Grupo 1: b ≥ 0,60 m Grupo 2: b ≥ 0,60 m Grupo 3: b ≥ 0,60 m Grupo 4: b ≥ 0,90 m Grupo 5: b ≥ 0,90 m Grupo 6: b ≥ 0,90 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 cm para andamios de mantenimiento (2 tablonés)</li> <li>• 72 cm para andamios de obra (4 tablonés)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se ajustan según las actividades; para el trabajo, almacenaje de material o transporte de material, en cada caso se requieren 0,60 m</li> <li>• Por ej. para trabajos de albañilería en los que se dan los tres tipos de trabajo, la anchura ha de ser 1,80 m.</li> </ul>
• Distancia vertical entre pisos de andamios	sin indicaciones	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,80 m	Altura en vano aprox. 2,0 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m	Altura en vano ≥ 1,90 m		Altura en vano ≥ 1,90 m